IMMUNOLOGICAL ACTIVATING AGENT

Publication number: JP58004724

Publication date:

1983-01-11

Inventor:

TSUCHIYA FUMIYASU; KANBE MICHIO; ODA

MUNEHIRO; HASEGAWA HIDEO

Applicant:

MEIJI MILK PROD CO LTD

Classification:

- international:

A61K31/715; A61K31/715; (IPC1-7): A61K31/715

- european:

Application number: JP19810101351 19810701 Priority number(s): JP19810101351 19810701

Report a data error here

Abstract of JP58004724

PURPOSE:An immunological activating agent, containing xanthan gum as an active constitutent, capable of enhancing the immonulogocal activity of a living body, destroying or checking the growth of cancerous cells, and effective for the viral or bacterial infectious diseases without side effects. CONSTITUTION:An immunological activating agent containing xanthan gum as an active constituent. The xanthan gum consists of glucose, mannose and glucuronic acid as main constitutent saccharides, and is considered to be a straight chain polysaccharide in which the respective constituent saccharides are linked by the beta-linkages and mannose is joined to the glucose at a regular interval as a side chain, and used as a food additive without any toxicity. Furthermore, the xanthan gum is not capable of directly destroying cancerous cells but enhancing the immunological activity of a living body in administration thereto. The activated immunological activity is capable of destroying or checking the growth of the cancerous cells. The very low toxicity of the xanthan gum permits the administration to the living body in a large amount and therefore the immunological activation for a long term. The dose thereof about is 10-10,000mg/ kg/ day.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

SEST AVAILABLE COPY

⑨ 日本国特許庁 (JP)

⑩特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭58—4724

⑤Int. Cl.³A 61 K 31/715

識別記号

庁内整理番号 · 6675-4 C ③公開 昭和58年(1983)1月11日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

60免疫賦活剤

创特

願 昭56-101351

愛出 願 昭56(1981)7月1日

⑫発 明 者 土屋文安

所沢市松葉町12-16

⑫発 明 者 神辺道雄

東村山市久米川町5-8-9

彻発 明 者 小田宗宏

東京都杉並区井草1-21-3

⑰発 明 者 長谷川秀夫

狭山市入間川1354—16

①出 願 人 明治乳業株式会社

東京都中央区京橋2丁目3番6

뮹

四代 理 人 弁理士 戸田親男

明 組 種

1. 発明の名称

免疫賦活剂

- 2. 特許請求の疑囲
- (1) キサンタンガムを有効成分とする免疫賦活動。
- 3. 発明の詳細な説明

本発明は、キサンタンガムを有効成分とする免 疫賦活削に関するものである。

古くは、制癌剤として直接絡細胞を破壊する薬剤が数多く開発されたこともあつた。しかし、直接癌細胞を破壊する薬剤の多くは、癌細胞を破壊するときに健全細胞をも破壊してしまい、病気治少の真の目的を達成するにはほど遠いものであった。

そとで、癌細胞に対する生体の抵抗性を利用して、特異的に癌細胞のみを破壊もしくは静止せしめる治療法が試みられるようになつて来た。ととに用いられるのが免疫試活剤といわれるもので、すでに、関体、細胞膜、担子菌培養生産物などに

免疫賦活活性が確認され、なかには実用化されて いるものもみられる。

従来の免疫賦活剤は、そのほとんどが新規なものであつて、実用化に際しては、その免疫賦活活性試験とともに毒性試験にきわめて大きな労力を 費さなければならなかつた。

本発明者らは、公知の無毒性物質のなかから免疫は活活性の強い物質を求めて鋭意研究したところ、意外にもキサンタンガムに強力を免疫は活活性があることを知つた。

キサンタンガムは、古くから知られた物質で、 その舞性は十分試験され、現在では、群性が全く ないことが確認され、食品添加剤として認可され、 多くの食品に添加されて、実際に利用されている ものである。しかしながら、キサンタンガムに免 後賦活活性があるととは全く知られず、本発明を もつて嚆矢とするものである。

キサンタンガム(Xanthan Gum)は、1960年代に米国政務省の開発に係るもので、現在では米国ケルコ社(Keleo Co.)において大量生産さ

ペナトン

0.5 %

K,HPO.

0.5%

MgSO, 7H2O

0.0196

pH 7. 0

得られた培養液は水で希釈し、遠心分離にょつ て菌体及び不純物を分離除去し、とれに多量のア ルコールを添加するととによつて沈媛物として取 得するととができる。得られた沈殿物は加水とア ルコール添加をくりかえすことによつて精製する ことができる。

このようにして得られる精製キサンタンガムの 性状は次の通りである。

外 觀: 黄白色

水 分: 11~12%

分: 灰 9~10%

累: 1. 2 % 灰化温度: 470℃

1 多蒸留水溶液での測定値は、次の通りである。

屈折率(20℃): 13332~13338

表面張力 75 dyne/cm

(4)

与後のインターフェロンの増加によつて容易に確 認するととができる。

本発明に用いるキサンタンガムは毒性が著じる しく低いために大量生体投与が可能となり、長時 間免疫賦活を行うととができる。投与量は、10 ~10000m/kg/day程度であり、その削状 は飲削、カプセル削、水削、乳削などで、注射薬、 内服薬、坐薬などによつて役与される。

次に本発明の実施例を示す。

突施例1

Ebrlicb 腹水癌に対する結果;

ddY 系 8 週令の雌性マウスを用い、 1 群 7 匹と し、予め1週間.ddY系マウスに継代増殖させた Ebrlich 腹水癌細胞を1×10 個腹腔内に移植し、 翌日より連続9日間、対照群には生理食塩水を、 試験群化は生理食塩水に溶解したキサンタンガム を腹腔内投与した。役与量は125时/10/day, 25 m/b/day \$1050m/b/day \$10 50m/kg/dayの3段階とした。

キサンタンガムの Ehrlich 腹水紙に対する効果

れ、ケルトロール(商品名: Keltrol)の名称で 市販されているので、とれを購入すれば、大量入 手し得るものである。

また、別途生産しよりとすればキサントモナス ・ギャンペストリス (Xanthomonas campestris) NIAS X1-1-1 を培養して生産することができ る。

キサントモナス・キヤンペストリスNIAS X 1 -1-1は例えば次の培地 A 又は培地 B で、 2 8 ~ 3 1 ℃、pH 6 ~ 7.5 で通気撹拌培養される。

培 地 A

Glucose

2. 6 %

ホエー透析被

0. 1 %

K,HPO.

0.5 %

MgSO₄7H₂O

0.01%

ホエー蛋白分解物

0. 2 %

pH 7. 0

培 地 B

Glucose

2 %

母母エキス

0.25 %

(3)

また、キサンタンガムの構造はよく解明され、 その主要構成糖はグルコース、マンノース及びグ ルクロン酸で、そのナトリウム、カリウム又はカ ルシウム塩から構成され、各構成糖がβ-結合し た直鎖状の多時体で、マンノースがある一定間隔 でグルコースに觸鎖として結合していると考えら . れている(食品と科学4,1977,92~96 負)。

本発明は、キサンタンガムを有効成分とする免 疫賦活剤である。

キサンタンガムは直接紛細胞を破壊することは できないが、生体に投与されれば、生体の免疫活 性を高めることができる。キサンタンガム化よつ て賦后された免疫力は癌細胞を破壊もしくは静止 することができるものである。また、キサンタン ガムによつて賦活された免疫力は感染するウイル ス、細菌などに対してきわめて有効であり、キサ ンタンガムの生体投与によつてウイルス感染症、 趙朝廢柴症を治ゆすることができる。

キサンタンガムによる免疫賦活は、その生体投

(5)

BEST AVAILABLE

で判定した。その結果は第1表に示される。

第 1 表

投 与 量 (mg/kg/day)		延命率 (%)	50日生存マウス
対 照	2 5	100	0/7
1 2.5	> 5 0	> 2 0 0	6/7
2 5	> 5 0	> 2 0 0	6/7
5 0	> 5 0	> 2 0 0	7/7

夹施例2

Sarcoma 180 腹水癌に対する結果:

ddY 系 8 週令の雌性マウスを用い、1 併 7 匹とし、予め 1 週間 ddY 系マウスに継代増殖させた Sarcoma 1 8 0 腹水筋細胞を 1×10° 個腹腔内に移植し、翌日より連続9日間、対照群には生理食塩水を、試験群には生理食塩水に溶解したキサンタンガムを腹腔内投与した。投与量は125 聊/ 炯/day,25 聊/炯/day および50 聊/炯/day の3 段階とした。

(7)

キサンタンガムのSarcoma 180腹水癌に対する効果は対照群に対して試験群でどの程度延命したかで判定した。その結果は第2表に示される。

第 2 表

投 与 量	中間生存日	延 命 率	5 0 日生存
(mg/kg/day)	数(日)	(%)	マウス
対 照	2 3	100	0 / 7
1 2.5	4 1	178	3/7
2 5	> 5 O	> 2 1 7	4/7
5 D	3 3 ·	1 4 3	2/7

代理人 弁理士 戸 田 親 男

(8)